

柔性编码器电缆，柔性编码器电缆厂家

产品名称	柔性编码器电缆，柔性编码器电缆厂家
公司名称	上海科邦特种电缆有限公司
价格	10.00/米
规格参数	品牌:上海科邦牌 型号:KBOFLEX 屏蔽密度:95%
公司地址	工厂地址：上海市奉贤区邦日产业园大叶公路7208号
联系电话	021-61107513 15800470316

产品详情

编码器电缆用于直线电机数据传输，具有耐磨，耐候，耐低温，耐折，耐扭，耐油，耐化学溶剂，阻燃等出色性能。广泛应用于数控机床、机器人、制造工业、木工机械等自动化设备和机械生产线的低压控制系统。柔性编码器电缆，柔性编码器电缆厂家，上海科邦特种电缆厂。特别是工业作用环境下的频繁弯曲场合，如现代化机械标准部件的拖链中及物流系统、操控系统、机械自动化系统等。

编码器电缆具备抗电磁干扰、耐弯曲、柔软的基本性能，安装于伺服系统下，特别适用于具备拖链或类似移动弯曲部件的移动式伺服电机系统，用于伺服动力或控制连接安装使用。柔性编码器电缆，柔性编码器电缆厂家，上海科邦特种电缆厂。编码器电缆设计采用特殊的高柔性结构设计编码器电缆，铝箔麦拉/镀锡铜网编织设计电缆屏蔽层，设计电缆具备优异的高柔软、耐弯曲、抗电磁干扰能力。

编码器电缆结构：

电缆导体：无氧裸铜丝多股精绞集束，参照VDE 0295/CLASS 6类导体标准

电缆绝缘：高机械性能TPEE绝缘

芯线区分：供电芯线：黑色线芯表面白色数字编码，参照VDE 0293，有黄/绿保护线

控制芯线：控制线对彩色线芯区分，参照DIN 47100标准

编织屏蔽；控制线对单独屏蔽+电缆整体屏蔽

护套设计：聚醚型聚氨酯TPU复合料

编码器电缆技术参数：

额定电压：供电芯线：600/1000V

工作电压：控制芯线：250V AC

测试电压：供电芯线：4000V

控制线芯：芯/芯：1500V

芯/屏：750V

温度范围：-45 ~120

弯曲半径：7.5*D